

**Housseem N.** - Né en 1993  
**13005 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2106141523**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Diplôme à Institut Supérieure du batiment et des travaux public sur Marseille  
Diplôme de spécialisation en Génie Civil

**2018** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingenieurs de Gabes, Tunisie  
Diplôme National d'Ingénieur génie Civil (ENIG)

### Expériences professionnelles

---

**01/2019 - 08/2020** :

Ingénieur Génie Civil chez Nextroad, Tunisie

Choix des travaux à réaliser et les techniques de l'entretien des chaussées autoroutières et aéroportuaires  
Contrôle Qualité des travaux

**02/2018 - 07/2018** :

Stage PFE chez Cabinet D'etude Et De Pilotage sur Gabes, Tunisie

Sujet : Etude d'une salle OMNISPORTS

Réalisation de l'étude de conception avec Autocad

Calcul de la couverture en charpente Métallique selon CM66 et EC3

Dimensionnement et calcul des assemblages

Modélisation et calcul ferrailage des Gradins avec ROBOT

Calcul des éléments structuraux en Béton Armé selon BAEL

**07/2017 - 08/2017** :

Stage ingénieur chez Ribat Ingenierie sur Monastir, Tunisie

Réalisation de l'étude de conception avec Autocad

Dimensionnement des éléments structuraux selon le BAEL et EC2

Dimensionnement avec Robot

Réalisation des plans de ferrailage avec Arche

**06/2017 - 07/2017** :

Stage chez Ministere D'equipement De Tunisie sur Sousse, Tunisie

Suivi des travaux d'exécution d'un pont dalle (Tunisie)

Participation aux réunions de suivi de chantier

**06/2016 - 08/2016** :

Stage chez Sogebat sur Monastir, Tunisie

Suivi des travaux d'exécution d'un Complexe Résidentiel de R+6

Participation aux réunions de suivi de chantier

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Robot, Tekla, Revit, Covadis, Graitec

## Atouts et compétences

---

Calcul des structures en béton armé et en charpente métallique  
Calcul sismique, modélisation aux éléments finis, Calcul des fondations

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Vice Président : Junior Entreprise  
Secrétaire Général : Jeune Chambre Internationale (JCI Monastir)  
Membre actif : Club Génie Civil ENIG